

Thu Aug 2 20:06:40 2018

PROGFUN-RAT1 Lenguaje funcional básico - RESPUESTAS

Pregunta 1 - R: A la declaración de una función.

Pregunta 2 - R: Definiciones de funciones cuyos tipos son coherentes.

Pregunta 3 - R: Todas las otras opciones son formas válidas de evaluar la expresión dada.

Pregunta 4 - R: $(\sqrt{2 * 2}) - 1$

Pregunta 5 - R: $2 * (3 + (4 * 5))$

Pregunta 6 - R: $2 * 3 + 4 * 5 = 2 * 7 * 5 = 14 * 5 = 70$

Pregunta 7 - R: `"" == ""`

Pregunta 8 - R: `'False' == "False"`

Pregunta 9 - R: $((-4) \bmod 3) + (4 \div 2)$

Pregunta 10 - R: `not True || False`

Pregunta 11 - R: Dar la definición de una función.

Pregunta 12 - R: Una colección de valores que se consideran juntos porque sobre ellos se pueden aplicar las mismas operaciones.

Pregunta 13 - R: no

Pregunta 14 - R: Con el método `toString()`.

Pregunta 15 - R: `Int`